

## Caratteristiche

Entità della fornitura nella valigetta d'alluminio  
Cavo elettrico a spirale da 1,5 m con morsetti (estraibile ca. 6 m)  
Manometro di depressione  
Interruttore ON/OFF  
Flessibile di aspirazione con giunto di accoppiamento al serbatoio  
Pompa da 12 V DC o 24 V DC



## Nota

Attenzione: Durata dell'intervento < 60 minuti

## Descrizione

Soluzione completa per un lavoro pulito e compatibile con l'ambiente sugli impianti idraulici:

- Controllo di tenuta degli impianti idraulici mediante il collegamento al manicotto dell'areazione del serbatoio
- Riduzione delle perdite per riparazioni sugli impianti idraulici utilizzando la depressione nel sistema (vicino al serbatoio dopo lo smontaggio di coperture cieche)
- per cambio degli elementi del filtro di aspirazione sotto il livello dell'olio
- in caso di fessure nel condotto durante l'uso della macchina e dell'impianto per evitare eventuali perdite
- per la sostituzione di tubi e flessibili sotto il livello dell'olio del serbatoio

Non è necessario lo scarico dell'olio.

Depressione fino a -780 mb

Opzioni: Alimentazione elettrica 230 V AC / 12 V DC o 230 V AC / 24 V DC

Dimensioni valigetta: P =235 mm / L=185 mm / H=48 mm

## Articolo

Denominazione	Tensione	Collegamento elettrico	Assorbimento di potenza (A)	Portata max. (L/min)	Pompa	Peso (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Morsetto batteria e connettore	4,5	25,0	regolato	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Morsetto batteria e connettore	4,5	25,0	regolato	6,20

## Accessori

HK VS NT	Alimentatore per set pompe per vuoto
HK VSA	Adattatore per attacco serbatoio
HK VSA BJ	Adattatore a baionetta per attacco serbatoio
HK STOPF LKM	Tappi in gomma con attacco aria LKM